

§ 39b Studiengang Textil- und Bekleidungstechnologie

zu § 2 Abs. 3 Wahlpflichtmodule

Im sechsten und siebten Semester sind Wahlpflichtmodule gemäß Studien- und Prüfungsplan zu belegen. Die Anmeldung zu den zugehörigen Modulteilprüfungen erfolgt beim Zentralen Prüfungsamt. Ein einmal gewähltes Wahlpflichtmodul kann nicht durch ein anderes ersetzt werden.

zu § 3 Abs. 7 Individuelle Teilzeit

Der Studiengang kann entsprechend der Satzung für ein Studium in individueller Teilzeit (Studium iTz) studiert werden.

zu § 4 Abs. 2 ECTS-Punkte und Lernumfang

Der Gesamtumfang der für den erfolgreichen Abschluss des Studiums erforderlichen Lehrveranstaltungen in den Pflicht- und Wahlpflichtbereichen beträgt mindestens 138 Semesterwochenstunden in 24 Modulen (einschließlich des integrierten praktischen Studiensemesters und der Bachelor-Thesis), siehe Tabellen zum Studien- und Prüfungsplan.

Der Arbeitsaufwand einschließlich des integrierten praktischen Studiensemesters und der Bachelor-Thesis umfasst 210 ECTS-Punkte.

zu § 5 Lehr- und Prüfungssprachen, Lehr- und Lernformen

Lehrveranstaltungen und Modul- bzw. Modulteilprüfungen können gemäß § 5 ganz oder teilweise in englischer Sprache abgehalten werden. In diesem Fall kann die Prüfung auch in englischer Sprache durchgeführt werden. Dies muss vom Prüfer zu Beginn des Semesters bekannt gegeben werden. Des Weiteren können Lehrveranstaltungen auch ganz oder teilweise mit Hilfe neuer Medien (E-Learning) durchgeführt werden. Dies muss ebenfalls vom Prüfer zu Beginn des Semesters bekannt gegeben werden.

zu § 8 Verpflichtendes integriertes praktisches Studiensemester

Abs. 3

Das fünfte Semester ist ein verpflichtendes integriertes praktisches Studiensemester (IPS).

Das verpflichtende integrierte praktische Studiensemester setzt sich aus drei Teilen zusammen:

- Teil A: Vorbereitung Praxissemester
Diese Veranstaltung an der Hochschule dient zur Vorbereitung.
Die Teilnahme an dieser Veranstaltung ist Pflicht.

- Teil B: Präsenztage im Betrieb
Das sechsmonatige verpflichtende integrierte praktische Studiensemester ist in einem Unternehmen oder einer anderen Einrichtung der Berufspraxis (Praxisstelle) zu absolvieren. Die wöchentliche/tägliche Anwesenheitszeit in der Praxisstelle kann zwischen dem Studierenden und dem Unternehmen / der Praxisstelle flexibel vereinbart werden.

Die bei der Praxisstelle zu absolvierenden Präsenztage sind im § 8 Absatz (6) des allgemeinen Teils festgelegt.

Die Studierenden sollen projektbezogen und fachspezifisch bei der Planung, Entwicklung und Realisierung konkreter betrieblicher Aufgaben aus dem zukünftigen Berufsfeld z. B. in der Produktentwicklung, Konstruktion, Fertigung, Produktionsplanung und -steuerung mitarbeiten. Bei der weitestgehend selbständigen Bearbeitung der Aufgaben sollen die während des bisherigen Studiums gewonnenen theoretischen Kenntnisse angewendet und vertieft werden.

Die Tätigkeiten während der Präsenzphase werden in einem schriftlichen Praxissemesterbericht dokumentiert, die Dokumentation muss von dem Betrieb, in dem die Präsenztage stattgefunden haben, bestätigt werden.

Alternativ zum Praxisaufenthalt kann ein Entrepreneurship-Projekt durchgeführt werden. In diesem muss eine Unternehmensgründung explizit simuliert oder auch in Teilen realisiert werden. Entsprechende Vorbereitungen für Gründung, z.B. in Form von Schulungen, Kursen, Seminaren sind nachzuweisen. Ferner ist die Gründung durch entsprechende Aktivitäten nachzuweisen, z.B. einen Internetauftritt, ein Produkt bzw. eine Dienstleistung oder vergleichbare Aktivitäten. Diese Alternative kann nur gewählt werden, wenn eine entsprechende Zusage durch einen betreuenden Professor vorliegt. Dieses Vorhaben ist rechtzeitig, mindestens jedoch 4 Wochen vorher, zur Überprüfung anzukündigen, da bei Ablehnung noch eine Praktikumsstelle gefunden werden muss. Nähere Informationen erteilt der Praktikantenamtsleiter auf Anfrage. Dieses Projekt wird in einem Abschlussbericht analog zum Praxisaufenthalt dokumentiert, jedoch mit mindestens 40 Seiten Inhalt. Die vorbereitende und nachbereitende Blockveranstaltung sind ebenfalls zu absolvieren. Es gelten die Regelungen des Praktischen Studiensemesters inklusive der Praktikantenrichtlinien.

Teil C: Nachbereitung Praxissemester
Bei dieser Blockveranstaltung haben die Studierenden in einer vom Praktikantenamt vorgegebenen Form über ihr IPS zu berichten. Die Teilnahme an dieser Veranstaltung ist Pflicht.

Abs. 8

Die Teilnahme an insgesamt maximal drei Modulteilprüfungen, die nicht Regelveranstaltungen des verpflichtenden integrierten praktischen Studiensemesters sind, ist im verpflichtenden integrierten praktischen Studiensemester möglich (vgl. § 19 Abs. 4). Dabei sind Wiederholungsprüfungen zunächst, sodann Erstversuche aus vergangenen Semestern und schließlich Erstversuche kommender Semester zu absolvieren.

zu § 14 Abs. 2 Anmeldung und Zulassung zu den Modul- bzw. Modulteilprüfungen

Die Zulassung zu den Modul- bzw. Modulteilprüfungen des Hauptstudiums darf nur erfolgen, wenn bereits mindestens 45 ECTS-Punkte des Grundstudiums erworben worden sind.

Die Zulassung in das 6. Semester ist nur möglich, wenn alle Leistungen des Grundstudiums bestanden sind. Die Lehrveranstaltungen im Hauptstudium bauen fachlich auf den im Grundstudium erworbenen Kenntnissen und Kompetenzen auf und sind inhaltlich Voraussetzung für die Lehrveranstaltungen im Hauptstudium.

zu § 15 Prüfungsarten

Die für den Nachweis einer Modul- bzw. Modulteilprüfung geforderte Prüfungsart sowie deren Bearbeitungszeit bzw. Dauer ist in den Tabellen zum Studien- und Prüfungsplan mit der entsprechenden Gewichtung festgelegt.

zu § 29 Abs. 1 Mündliche Bachelorprüfung

Eine mündliche Bachelorprüfung findet nicht statt.

zu § 30 Abs. 2 Verteidigung der Bachelor-Thesis

Eine Verteidigung der Bachelor-Thesis findet nicht statt.

zu § 33 Abs. 1 Bachelorgrad

Es wird der Abschlussgrad Bachelor of Engineering (abgekürzt: B.Eng.) vergeben. Der Bachelorgrad in den ingenieurwissenschaftlichen Fachrichtungen berechtigt nach dem Ingenieurgesetz des Landes Baden-Württemberg zum Führen der Berufsbezeichnung „Ingenieur“ oder „Ingenieurin“.

**Ergänzung zum Studien- und Prüfungsplan des Studiengangs Textil- und Bekleidungstechnologie -
pauschale Anrechnung von außerhalb des Hochschulsystems erworbenen
Kenntnissen und Fähigkeiten**

Stand: 17.02.2020

Außerhalb des Hochschulsystems erworbene Kenntnis und Fähigkeit	Anrechnung auf folgendes Modul/ folgendes Studienabschnitt
...	...

Studien- und Prüfungsplan für den Studiengang Textil- und Bekleidungstechnologie 20.1

Studienplan Textil- und Bekleidungstechnologie, B.Eng.											Prüfungsplan Textil- und Bekleidungstechnologie, B.Eng.						
Modul (M) / Modulteil (MT)				SWS / MT in Semester							Modulprüfung / Modulteilprüfung						
Modul-nummer entspr. Modul- handbuch	Bezeichnung	M Art	MT Art	SWS/ M	1	2	3	4	5P	6	7	Sem.	ECTS-Punkte (gem. Modul- beschreibung)	vorausges. Modulteil- prüfung (Nummer)	Prüfungs- nummer entspr. Prüfungs-EDV	Benotet Art (Gewicht)	Unbenotet Art
11000	Produktgestaltung	PM		6	6								7				
11010	Produktdesign		V, Ü	2	2							1	2		11010	Ha (2)	
11020	Digitale Konstruktion 1		V, La, PÜ	4	4							1	5		11020		La
11500	Fertigungstechnologie 1	PM		6	6								6				
11510	Industrielle Fertigungstechnologie 1*		V, Ü, PÜ	4	4							1	4		11510	La (4)	
11520	Technische Dokumentation		V, La, PÜ	2	2							1	2		11520		La
12000	Materialtechnologie 1	PM		4	4								5				
12010	Fasern & Garne		V	2	2							1	3		12010	K 60 (3)	
12020	Stricktechnisches Praktikum*		V, Ü, PÜ	2	2							1	2		12020		La
12500	Konfektionstechnologie	PM		10	10								12				
12510	Mathematik 1		V	4	4							1	5		12510	K 150 (7)	
	Physik 1		V	2	2							1	2				
12520	Konfektionsmaschinen		V, PÜ	4	4							1	5		12520	K 90 (5)	
13000	Produktentwicklung A	PM		6	6								7				
13010	Digitale Konstruktion 2		V, La, PÜ	4	4							2	5		13010	La (5)	
13020	Mathematik 2		V	2	2							2	2		13020	K 60 (2)	
13500	Fertigungstechnologie 2	PM		4	4								5				
13510	Industrielle Fertigungstechnologie 2*		V, PÜ	4	4							2	5		13510	(K 180 + LA) (5)	
14000	Materialtechnologie 2	PM		8	8								8				
14010	Chemie		V	4	4							2	4		14010	K 90 (4)	
14020	Gewebe und Gestricke		V	4	4							2	4		14020	K 120 (4)	
14500	Textile Prüfverfahren	PM		8	8								10				
14510	Statistik		V	2	2							2	2		14510	K 150 (7)	
	Physik 2		V	4	4							2	5				
14520	Textilprüfung		V, PÜ	2	2							2	3		14520	(K 60 + La) (3)	
Grundstudium gesamt					26	26							60				

* Präsenzpflcht in den praktischen Lehrveranstaltungen

Studien- und Prüfungsplan für den Studiengang Textil- und Bekleidungstechnologie 20.1

Studienplan Textil- und Bekleidungstechnologie, B.Eng.											Prüfungsplan Textil- und Bekleidungstechnologie, B.Eng.						
Modul (M) / Modulteil (MT)				SWS / MT in Semester							Modulprüfung / Modulteilprüfung						
Modulnummer entspr. Modul- handbuch	Bezeichnung	M Art	MT Art	SWS/ M	1	2	3	4	5P	6	7	Sem.	ECTS- Punkte (gem. Modul- beschreibung)	vorausges. Modulteil- prüfung (Nummer)	Prüfungs- nummer entspr. Prüfungs-EDV	Benotet Art (Gewicht)	Unbenotet Art
21000	Produktentwicklung B	PM		8			8						9				
21010	Digitale Konstruktion 3		V, La, PÜ	4			4					3	5		21010	(La + Ha) (7)	
	Wissenschaftliches Arbeiten		S	2			2					3	2				
21020	Kollektionsgestaltung		V, La	2			2					3	2		21020	La (2)	
21500	Fertigungstechnologie 3	PM		6			6						6				
21510	Industrielle Fertigungstechnologie 3*		V, PÜ	6			6					3	6		21510	La (6)	
22000	Materialtechnologie 3	PM		4			4						6				
22010	Stricktechnik und -design*		V, PÜ	2			2					3	3		22010	La (3)	
22020	Gewirke und Vliesstoffe		V	2			2					3	3		22020	K 60 (3)	
22500	Veredlung und Nachhaltigkeit	PM		8			8						9				
22510	Textile Ecology and Sustainability	EN	V	2			2					3	3		22510	K60 (3)	
22520	Textilveredlung*		V, PÜ	4			4					3	4		22520	K120 (6)	La
22530	Textilchemie		V	2			2					3	2		22530		
23000	Produktmanagement	PM		8			8						10				
23010	Digitale Konstruktion 4		V, La, PÜ	4			4					4	5		23010	La (5)	
23020	Print Design		V, La	2			2					4	3		23020	La (3)	
23030	Produkt- und Projektmanagement		V, PÜ	2			2					4	2		23030	K 60 (2)	
23500	Fertigungstechnologie 4	PM		8			8						10				
23510	Quality Management 1	EN	V	2			2					4	2		23510		K 60
23520	Industrielle Fertigungstechnologie 4*		V, PÜ	4			4					4	6		23520	La (6)	
23530	Alternative Füge-technologie		V, PÜ	2			2					4	2		23530	La (2)	
24000	Materialtechnologie 4	PM		4			4						4				
24010	Funktionsmaterialien		V	2			2					4	2		24010	K 60 (2)	
24020	Innovative Anwendungen		V	2			2					4	2		24020		K 60

Studien- und Prüfungsplan für den Studiengang Textil- und Bekleidungstechnologie 20.1

Studienplan Textil- und Bekleidungstechnologie, B.Eng.											Prüfungsplan Textil- und Bekleidungstechnologie, B.Eng.						
Modul (M) / Modulteil (MT)					SWS / MT in Semester						Modulprüfung / Modulteilprüfung						
Modulnummer entspr. Modul- handbuch	Bezeichnung	M Art	MT Art	SWS/ M	1	2	3	4	5P	6	7	Sem.	ECTS- Punkte (gem. Modul- beschreibung)	vorausges. Modulteil- prüfung (Nummer)	Prüfungs- nummer entspr. Prüfungs-EDV	Benotet Art (Gewicht)	Unbenotet Art
24500	Entrepreneurship A	PM		6				6					6				
24510	BWL		V	2				2				4	2	24510	K 120 (6)		
	Informatik		V	2				2				4	2				
	Arbeitswissenschaft		V	2				2				4	2				
31000	Praxissemester	PM		4					4				30				
31010	Vorbereitung Praxissemester		V	2					2			5	2	31010			R
31020	Integriertes Praxissemester								X			5	26	31020			Pb
31030	Nachbereitung Praxissemester		V	2					2			5	2	31030			R
32000	Wahlblock A	WPM		4						4			5				
32100	Wahlpflichtfach A1		X	2						2		6	2,5	32100		X (2,5)	
32200	Wahlpflichtfach A2		X	2						2		6	2,5	32200		X (2,5)	
32500	Industrieprojekt	PM		8						8			12				
32510	Industrieprojekt		S	8						8		6	12	32510		(Ha + R) (12)	
33000	Product Quality	PM		4						4			4				
33010	Finish & Surface Technology	EN	V, PÜ	2						2		6	2	33010		K 60 (2)	
33020	Quality Management 2	EN	V	2						2		6	2	33020		(Ha+K60) (2)	
33500	Entrepreneurship B	PM		6						6			9				
33510	Marketing		V	2						2		6	3	33510	K 120 (9)		
	Controlling		V	2						2		6	3				
	Produktionsplanung und Steuerung		V	2						2		6	3				
34000	Internationales Management	PM		4							4		7				
34010	Internationales Recht		V	2							2	7	3,5	34010	K90 (7)		
	Außenwirtschaft		V	2							2	7	3,5				

Studien- und Prüfungsplan für den Studiengang Textil- und Bekleidungstechnologie 20.1

Studienplan Textil- und Bekleidungstechnologie, B.Eng.												Prüfungsplan Textil- und Bekleidungstechnologie, B.Eng.					
Modul (M) / Modulteil (MT)				SWS / MT in Semester								Modulprüfung / Modulteilprüfung					
Modulnummer entspr. Modul- handbuch	Bezeichnung	M Art	MT Art	SWS/ M	1	2	3	4	5P	6	7	Sem.	ECTS- Punkte (gem. Modul- beschreibung)	vorausges. Modulteil- prüfung (Nummer)	Prüfungs- nummer entspr. Prüfungs-EDV	Benotet Art (Gewicht)	Unbenotet Art
35000	Wahlblock B	WPM		4							4		5				
35100	Wahlpflichtfach B1		X	2							2	7	2,5		35100	X (2,5)	
35200	Wahlpflichtfach B2		X	2							2	7	2,5		35200	X (2,5)	
51000	Bachelorthesis	PM											18				
51010	Thesis										x	7	12		51010	Ba (12)	
51020	Wissenschaftliches Schreiben										x	7	6		51020	Ha (6)	

* Präsenzpflicht in den praktischen Lehrveranstaltungen